⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-178716

@Int,CI,4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)7月14日

F 01 P 1/06 F 02 B 63/04 E-6673-3G D-6673-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全16頁)

69発明の名称

⑪出 願 人

内燃機関の発電機冷却装置

②特 顧 昭62-335758

❷出 願 昭62(1987)12月29日

砂発 明 者 厚 海

守

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内

ヤマハ発動機株式会社 静岡県磐田市新貝2500番地

仍代 理 人 弁理士 鶴若 俊雄

明 601 碧

1. 発明の名称

内機機関の発電協論却装置

2. 特殊請求の範囲

機関木体に支持されたクランク制とバルブ機構のおよれとを連動させるタイミングベルトと、クランク機の回転で駆動する発電機とを機関本体の同一側に近接して樹え、前記タイミングベルトを収納するベルト並と、発電線を収納する発電機室とを達過させた内盤機関の発電機作却装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分針)

この発明は内域機関の発電機冷却製置に係り、 発電観を有効に冷却することが可能な内機機関の 発電銀冷却強敵に関する。

(従来の放桁)

例えば、自動三輪形の内閣権関にはクラング語 の回転で顧助する発電数を備えるものがある。

との発電機は旅付スペースの関係が容易で、 蚊 いは保守点後が容易にできるように機関本体の関 窓に配置されるため、水や泥等が付着しないよう に内燃本体に取付られたカバーで形成される発電 機なに収納されている。また、例えば、発電機の ロータ側をクランク機に設け、ステーを側を発電 機塞を形成するカバーに取付けるものがある。

(発明が解決しようとする問題点)

このように、発電機は発電機運に収納されているため、内型機関の駆動によって発電すると、発電機室の温度が上昇し、発電の効率が悪くなるので、子的企構を持たせて比較的容質の大きなものが装備され、内燃機関の小型化の軽音になっている。このため、発電機量を注却するようにすると、活卸機械を特別に設けることになり、その分差置が上さく、砂造が設備になり、かつ節品点数が満む。

ところで、タイマングベルトでパルブ機線を作動させるものでは、このタイスングヘルトを収納するベルト気を冷却する必要があるため、このようにベルト気を える内波機関では、発電機器をベルト蚤の冷却を利用して冷却してやれば、短額

--93-

2

な冷却機関を備える必要がなく、簡単な構造で削 世上界が抑制でき、強電機をより小型にすること が可能になる。

この発明はこのような実状と認みてなされたもので、発電機を簡単な構造で、有効に冷却することが可能な内部限関の光電機冷却装置を提供することを目的としている。

(问題点を解決するための手段)

との恐切は前記問題点を解決するために、機関 木体に支持されたクランク報とバルブ機構の力を 報とを連動させるタイミングベルトと、クランク 報の回転で運動する死電機とを抵開本体の同一額 に近接して做え、前記タイミングベルトを収納す るベルト窓と、発電機を収納する発電機算とを連 通させたことを特額としている。

(PEM)

この説明では、タイミングベルトを収納するペルト至と、発電機を収納する発電機薬とを達道させている。このため、ベルト器を構切すると、これと同時にこのベルト盃に運通する発電機室もベ

3

想取回13がマウントです。 1 4 a 。 1 1 a を介して製菓されている。この内院機関15はV別3 気間が用いられ、ちらに 4 サイクル空港の 0 it C バルブ復傭がほ用され、クランク軸(5 が 走行方向と 直角になるように して、 フロント 側のシリング 1 7 を時前方に向け、 リヤ側のシリング 1 a の後側と ロント 側のシリング 1 7 の上側と、リヤ側のシリング 1 a の後側と には それぞれ気化器 1 9 が接続され、また、フロント 側のシリング 1 5 の前側からは体気管 2 9 が下方から車体の後 カへ伸びている。

内信機関15のクランクゲースで1は左右割りに形成され、第3回に示すようにクランク動16の低に、トランスミッション22のメイン動33、ドライブ輸34等が動文されている。クランク動16にはヴンクエイクラッチ25が取付けられ、そのギア25mはアイドルギア26m介してセルミーケ27のギア27mで喰合している。クランク強16に取付けられた成小ギア28m、メ

ルト最からの変元の移動等によって冷却され、急 若彼の後世上最が抑えられる。

(剪統例)

次に、この意明の異位例を新付図面に基づいて 群都に説明する。

第1回乃等第7回はこの発明の第1の実施例を示す図である。第1回において許多1は目的二種単で、単体プレーム2にはいわゆるダイヤモンドタイプのものが用いられ、単体プレーム2のヘッドパイプまにはプロットフォーク 4 が取回可能に支持され、下部には前備5 が、上部にはハンダルちがそれぞれ取けられている。ヘッドパイプ 3 から後方に延びるメインフレーム7 の後端から後方に延びるシートレール9にはシート 1 C が設けられ、メインフレーム7の下端のブラケット 1 1 にはリヤアーム1 2を介して後輪1 5 が支持されている。

車体プレーフ2を構成するメインフレーム)。 グウンチューブレイ記びブラテット11日は、ヤ

4

イン物なるに適合される成大やアユリに噛合し、 放火やドユリに伝達された動力はクラッチ30に よってメイン物23に妨碍される。メイン利23 にはギア31が設けられ、オイルギンブ32のギ ア32点と鳴合しており、これらクラッチ30、 オイルボンブ32、オイルフィルタ33等はクラ ンクケース21の一方にコンパクトに配置される。トランスミッション22のメイン類33の助 カはシフトフォーク(図示せず)で作動される ドッククラッチでドライブ独24に伝達され、こ のドライブ類24に閉定された主効スプロケット 35からドライブチェーン36を介して後端13 のスプロケット37に伝送される。

助力伝達系の減少ギア28及び破失がア29か 設けられる側のクランクケース2)にはインナート30を介してクランク射16、メイン副23及びドライブ動24が動式されている。このインサート38はカラングケース21を形成する際に一体に納込よれ、インサート38は減少ギア20及び成大ギア22と同等の外形染料の都材で、例 大行政系の動物、超過品で形成される。インサート36年熟度化によってクランクケース21の報酬が変化するのを防止し、減少ギア28と減大ギア29の関及びトランスミッション22の前車関のバックラッシェの変化を怪滅し、ギアの作動音の増加を抑える。

シリンダリフ・18は第5回に示すように、それをおシリンダボディコロ、シリンダベッドイク、ヘッドカバーの1などで構成され、シリンダボディコロとは独成され、シリンダボディコロとは独物可能に飲合するピストンイ2はそれぞれコンロッド 43をカレてクランク婦15に接続される。ヘッドカバー 41にはパルブ後後のカム 到44 か支持され、カム始4 4 とクランク 報15の左端にはそれぞれブーリー 45、46 に急着されるタイミングバルト 4 7 の同動で、クランク 報16 の回転がカム 報4 4 に伝達され、カム報4 4 のカム 4 4 6 で吸煙気バルブ(図示せぞ)が所定のタイミングで開閉される。

タイミングベルトイフにはアイドラブーリ4

7

ングベルト47 対機関本体の同一側に配置されている。 京た、この発電機57 のステータ側を構成するコイル56 b は後記する外カバー62 の内側に支持され、さらにこの外カバー62 には内燃機関の点火傷号を得るピックアップコイル5 b c が設けられている。

ダイミングベルト 4 7 の内側にはシリンダして、18の部分に対向して内カバー59が、外側には発電機57のカバー部分も含めて3分割の外カバー80、61、62及びクラングケース21の側壁21。によって、タイモングベルト 4 7 を収納するベルト 3 6 3 a と 発電機57 を収納する発電機番63 a とが遠過して形成される。

前記内カバー59は第4回及び第5回に示すように、プロント側のシリンダ(7に対向するカバー節59aと、リヤ側のシリンダ(6に対向するカバー節59bとが速 第59cで連結されている。カバー節59bにはカム軸取付孔59d、

8、10とチンションブーリ50が当接し、周助 経路が規制される。これらのアイドヲブーリ4 8、49はポルト51、52でクランクナース2 1の側壁218に支持され、ナンションプーリラ りはアーム53の先端に支持されている。アーム 53はその芸郎53cがポルト54を介して創登 21aに支持され、タイミングベルト47の同島 頭で回動可能になっている。アーム5ろの差部5 3mに辿かれたテンションスプリング55は一端 をピス536でアーム53に固定され、他端をア イドラブーリ49のポルト52に当拾され、アー ムラスに設けられたテンションブーリ50を常じ 矢印方向に付替し、タイミングベルト47のたも カヤなくしている。アーム53の突部53cには さらに倒型コーッに支持されるオートテンショナ - 5 6 が接続され、タイミングペルト 4 7 は所足 の強さに智筋される。

クランク貼16には、さらにブーリ46の外側 に発電網57のローク側を構成するロータ58g が一体回転可能に支持され、発電機57とタイモ

е

アイドラブーリ取付孔59 + 及び外気取入口7 の とが形成され、またカバー部59 b にはカム軸取 け孔59 f 及び非気口7 l が形成され、連絡部5 9 c にはアイドラブーリ取付孔59 g が形成され、さらにカバー部59 a . 59 b の取付部には 取付孔59 b と位置決め突起8 9 a が形成されている。

内カバー59のカバー部59a、59bの外側には第5回に示すようにフィン59」、69kが形成され、フィン59」は世行風を外気取入口7のから取入れ最いように進行方向と確望方向へ、フィン59kは走行周を破方へ送るように進行方向へ沿って形成されている。また、外カバー6の、61にも第5回及び第7回に示すようにフィン60b、61bほいずれも走行風を決方へ送るように进行方向へ沿って形成されている。

この内カバーSPは第3回及び第3回に示すように、カム軸取付孔58d.S9 (かへっじカパー4)の次郎に、フィドラブーリ取付孔59

e. 59gがクランクケース21の例照213の ボス部にそれぞれ断熱効果の高いグロメント 65 を介して得過され、クランクケース21の解盤3 13の図示しない凹部に位置次の交起593を係合して、傾付ビス653を取付孔56トに押面して終付固定する。

さらに、第5回に示すようにヘットカバー 4 I の側部に同様に断熱効果の高い レールバッキン 6 7 まで介在をせ、静内ポルト 6 5 もで続付固定されている。

外カバー60. 61 はそれぞれ内カバー59のカバー部59a. 59 h にシールバッキンG 7 h を介して語合され、この特別ボルト65 c で移付固計される。

また、外カバー 6 2 の取付部 6 2 a はクランク ケース 2 1 の側数 2 1 a 形成されたリブス 1 b に 接合して繰付同定され、さらにこの外カバー 5 2 のフランジ部 6 2 b 。 6 2 c は外カバー 6 0 。 6 1 の前部 6 0 a 。 6) b にシールバッキン 6 4 を 介して扱合されている。内カバー 5 9 や外カバー

1 1

融合れている。この様気ファン73の作動で排気 室73万に空気が導入され、様気ロ71から密線 G9側へ掛出をれる。

このように、ベルト至日3日及び発電機器63 りを形成する内のバー59はカム輪44やクランク触1日を介して取付けられ、タイミングベルト47及び発電機57は内カバー59と外カバー6 の、日1、62で形成されるベルト第日34及び発電機器63日に収納されるので、外面からベルト器63aや発電機器63日に水や油等の侵入が 阻止され、タイミングベルト47及び発電機57 に水や油等が付着することがないから最新間良好 に使用することができる。

また、内然機関15のクランクケーススしやシリンダ17. 18と内カバー58との間に空間 6 6 . 69が形成されているので、これが断熱層となってシリンダ17. 19から遺接熱が低温されることを抑制する。さらに、内カバー58とシリンダ17. 18との間の空間 6 8 . 69に走行風が流れることにより、ベルト第63を及び発電機

60.81.62は例えば放動効果の高いアルミニラム製のものが使用される。

ベルト重点3ヵ及び発電機製も30日内のパー ちまにより後間本体のシリング17。18との明 に新熱限としての新定の空間もさ、69が発保され、シリング17。18からの熱の供道を抑却する。また、この空間58、69が走行品の通路で 切り、シリング17、18及び内カバー59を冷 却する。このプロント側の空間も8より、リックの要時68がツリンダ17。18のズレ外だけ大 まくしており、走行風が当りにくいりや側に積積 的に依込むようにしている。

さらに、内カバーち9のカバー部398 に形成された外気取入に70にはエアクリーナ 7 2 が設けられ、カバー部59 b に形成された排気ロ7 1 の近極にはカム軸44に設けられた接気ファン7 3 はかん も 4 と 軸部は 4 4 5 の間に介在し、ブーリー 4 5 と共にカム軸44に一体回転可能に設けられ、信気カバー 7 3 **で形成された排気実 7 3 5 に配

1 2

在53 b やシリンダ17、18の特別が改任的に行われる。また、走行風によってベルト至63 a 及び発電機器63 b が外部から泊却される…カ、排列ファン13の回転により外部の発展が外気収入口10からベルト重63に導入され、この空気によってブーリ45、45 やタイネングベルト47、ちらに発電機57が冷却される。

無た、ベルト度63m及び発電機盛63bでの 熱交換によって高まった控気は得気ロブ1から独 制的に排出されるが、外気を複入れる外気取入口 フェを下部に散け、空気の排気ロブ1を上部に設 けているので、ベルト点63m及び発電機を63 りの中の発気の遅れが効率良く行わわれる。をう に、外気取入ロブコ及び排気ロブ1は内カバー5 りを設けられているので、走行中に水等がこれら からベルト室63m及び発電器第63bに侵入す ることが防止されると共に、排気ファンブ3によ る研気等が排気ロブ1から享体内側に修出される ため、外側へ負け削くなってライダーへの指気を の影響を軽減することができる。 第8別乃至第12図は第3次近似を示す図である。この実施例の内カバー59は第12図に示すように、シリンダー7、18に対向するカバー部59a、59bと、クランクケース21の側盤21でいる。そして、この内カバー59はカバー部59iの位置決め突起59kをクランクケース21の側壁21の側壁21の回転に係合して当てがい、動付ビス66aを取付孔59hに接通して

補付国産される。

この内カバーBBに外カバー60。61、62 が強付固定してベルト変63a放び発拡機室63 りが通通して形成されている。この内カバー59 ではさらにカバー郎59iとクサンクケース2i の開整21aとの間にも空隙78が形成され、視 肉水体側からの伝熱を退断する断熱層となっても り、タイミングベルト47及び発電機57への熱 の伝染が一層抑制される。

第13回及び第14回は第3実施例を示す回で ある。この鉄施例では第2実施例の内カバー59

1 5

クランクケース 2 f の 側裂 2 1 a に は 外気 取入 口 8 4 が形成され、エアクリーナ 7 2 を介して空 気が探入され、カム 軸 4 4 に設けられた様気ファン 7 3 の作動で荷気口 7 1 から排出される。 (発明の効果)

以上戦鳴したように、この発明では機構本体に支持されたクランク報とバルブ機構のがム軸とを連動をサるタイミングベルトと、クランク軸の回転で関かる発展をとを機関本体の同一側に近投して個人、関記タイミングベルトを収納するでは、対して個人、関記タイミングベルトを収納するでは、発電機をあるとができる。そので、発電機をより小型にすることができる。

4. 図画の鎌単な説明

第1回乃延第7回はこの発明の第1の実施例を 示す図であり、第1回は自動二輪車の側面図、第 のカパー部の91にも外気取入口77を形成し、この外気取入口77にエアクリーナ7日を設けた ものである。従って、ベルト窓の3a及び飛電優 窓の3bへの空気の導入が一層良好へ行なわれ、 油却が一層効率的に行なわれる。

第15回及び第16回は第4実施例を示す図である。この実施例は並列2気筒の内を接属15に適用したもので、ベルト第63a及び発電機器をおいる。この内カバー59はカリング79の即分と対向して形成されてもり、この内カバー59がヘッドカバー41の関都と、クランクケース21の側部2日本に対向に変される。外のバーGのは内カバー59に対向するカバー部60cとクラング種16に対けられた発電級57を確うカバー部9及びクランクケース21の側盤21aに紹付ボルト65cで純付固定される。

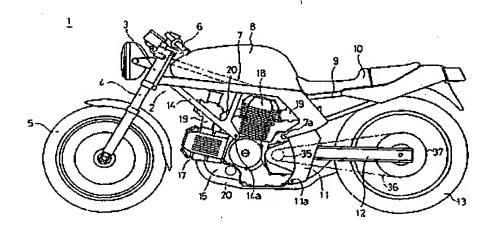
1 6

2 団は内燃料関の側面図、第3 団は第2 図の用 -川新南図、第4回はベルト業及び発電機等の外が バーを外した内燃物間の副面図、第8回は第4回 のVーV断面図、第6回は内カバーを示す図、第 7回は外力パーを示す図、第8回乃至第12は第 2 実度機を示す図であり、第6 図は外カバーを外 した内然機関の側面図、第9図は第8回の14-14 断面図、第10回は第8回のX~X断面図、第1 1 図は第8 図の10 - 20 新面図、第12 図は内カ バーを示す図、第13個及び第14回は第3実施 損を示す図であり、第13図は外カパーを外した 内域類別の制筒図、第14図は第13回のボーギ 断面図、第15回及び第16回は第4実施例を示 **す団であり、嵬15団は外カバーを外した内燃機** 菌の動物図、出16回は第15回の以上が販売図 である.

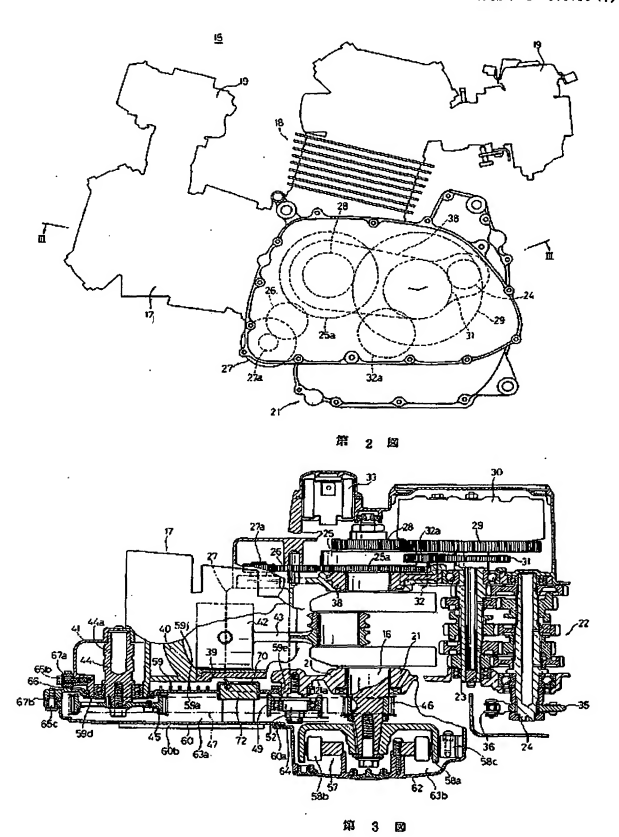
図中符号 | 6 は内放極関、1 6 はクランク新、4 4 はカム製、4 7 はタイミングペルト、5 5 まはベルト室、 6 3 b は発電機室、 5 9 は内カバー、 6 0、 6 1 、 6 2 は外カバー、 6 0、 6 1 、 6 2 は外カバー、 6 0、 6

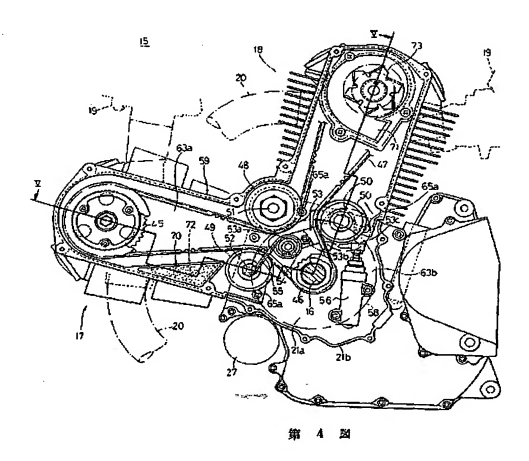
4. 7日は李城である

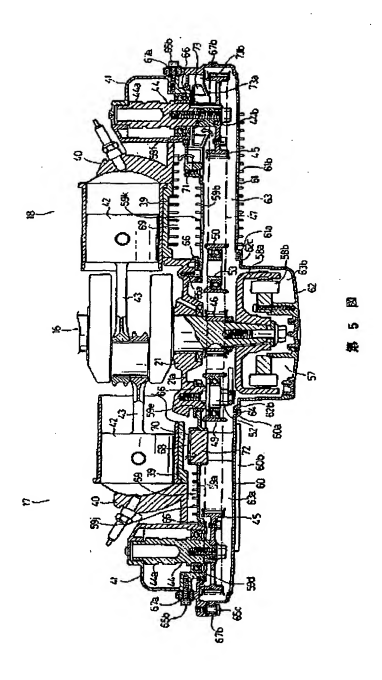
物 許 山 原 人 ヤマハ 売 助 機 以 式 会 社 化 垣 人 弁 理 士 超 苦 佐 风 ()

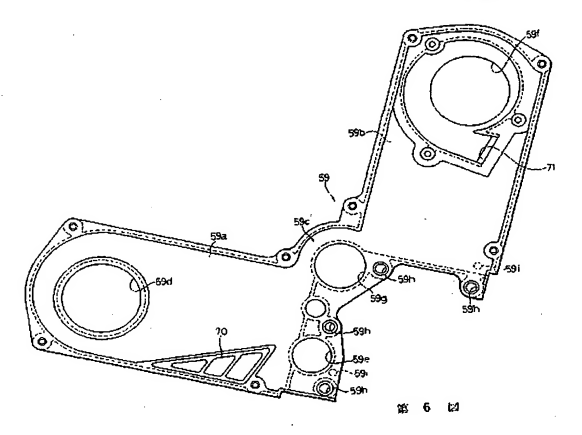


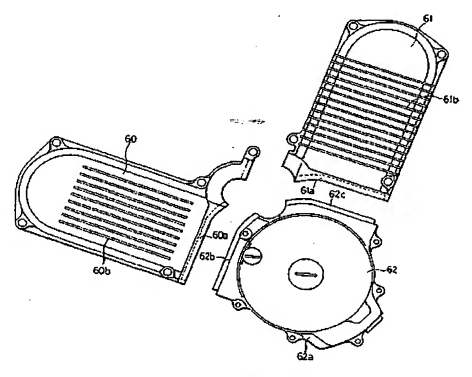
TH 1 (2)



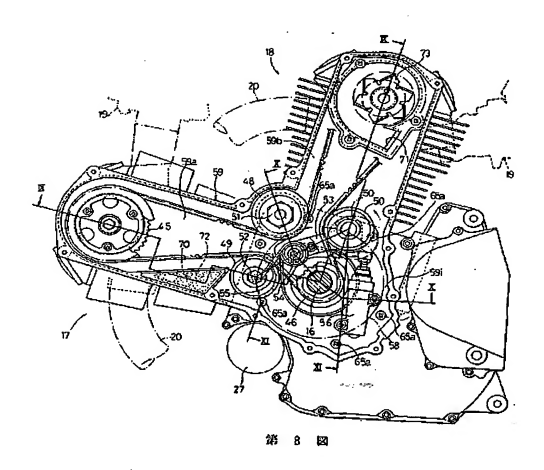


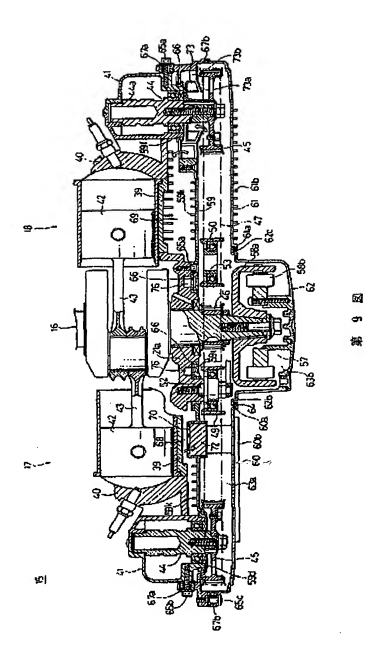


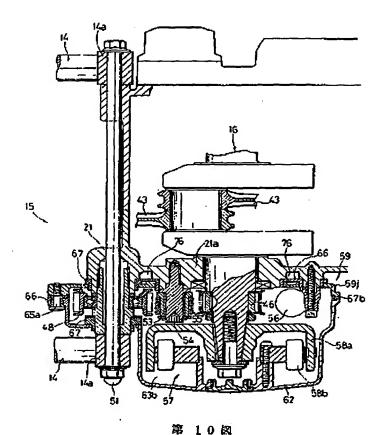


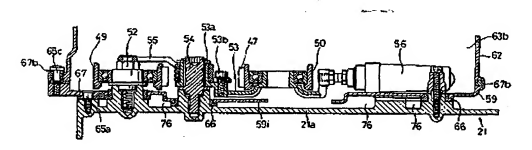


海 7 数

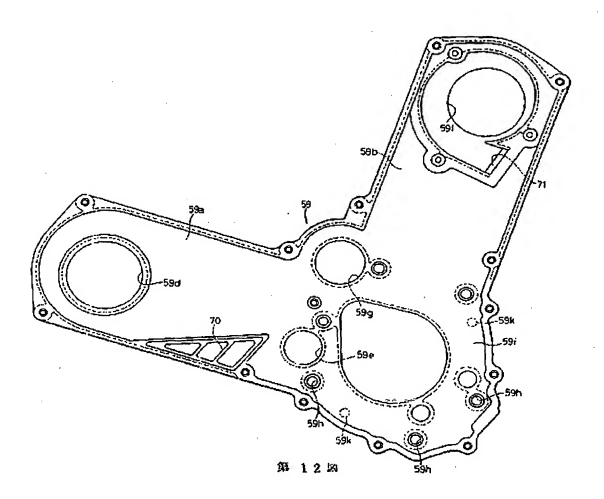


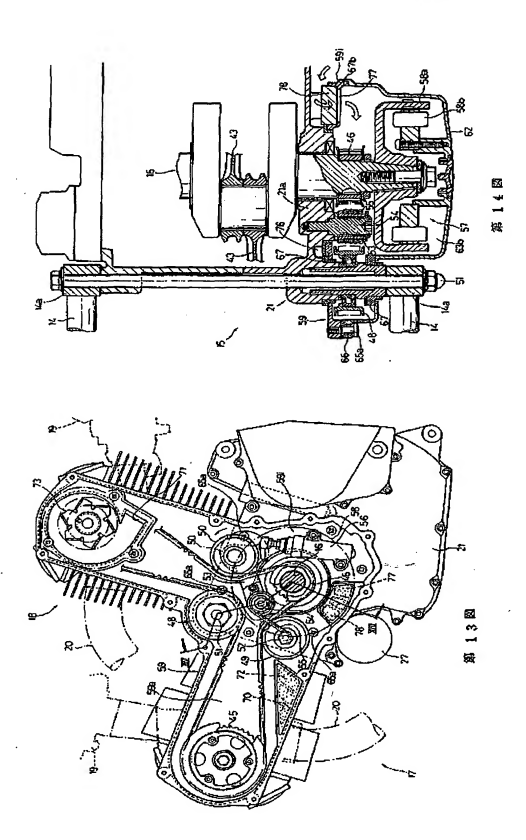






第 11 図





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-178716

(43) Date of publication of application: 14.07.1989

(51) Int. CI.

F01P 1/06 F02B 63/04

(21) Application number: 62-335758

(71) Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

29. 12. 1987

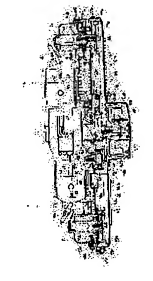
(72) Inventor: ATSUMI MAMORU

(54) COOLING DEVICE FOR GENERATOR OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To effectively cool a generator with a simple structure by installing a timing belt and the generator closely on the same side of an engine for communication of a belt room to an generator room.

CONSTITUTION: An inner cover 59 is arranged inside a timing belt 47 against a part of cylinders 17 and 18, and three divided portions of outer covers 60W62 are also arranged outside including the cover part of a generator 57. The inner cover 59, outer covers 60W62, and the side wall 21a of a crank case 21 form a belt room 63a for containing the timing belt 47, and a generator room 63b for containing a generator 57 having mutual communication. When wind runs through voids 68, 69 which are formed between the inner cover 59 and the cylinders 17, 18, the belt room 63a, the generator room 63b, and the cylinders 17, 18 are cooled positively. Also by the rotation of a



exhaust fan 73, fresh air is fed in the belt room 63 through a fresh-air inlet 70, and the air cools belt pulleys 45, 46, the timing belt 47, and further the generator 57.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application conv rted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office